	1			/																		٠		·								
		Τ	T			1			T								Г		C	onti	nue	ed c	on Is	sue	Slip	Ins	ide	File	∍ Ja	icke	— ∍t	
۰.		_			_	<u> </u>			•					INE	EX	( 0	F C								-··F							
							- (	(Միր	oug	h n	umei	al)						N					n-ele		Α			A	ppea	3		
Claim							<u></u>				Restricted				1				Inte	Interference			A Appeal O Objected									
Claim Date			<u>e_</u>			Claim		aim	L				Da	Date						Claim		Date										
_	.			1								<del>-</del>				1		1					1	-e		- 1			1	1		
			1	1		-		İ			=	Original	1		1		1				1		<del>-</del>	Original		-		ĺ	1	1		
جُ اجْ			1			1	1	1	1	1	Final	δ	1				1	1	1				Final	ဝိ				- 1		1		
سا ا	<b>~</b> I	╄	╄	1_	╀	4-	$\bot$	4	+	4		1	╄	-	↓_	1	↓	╄	+-	╀	╀	4	厂	L	$\vdash$	+	_		4	╀	╄	↓_
		↓_	1	↓_	4_	4	4	4	4	4	·	51		1_	↓_	↓_	↓_	ļ.,	╄	4	↓	4	$\perp$	101	$\sqcup$	4	4			1_	ᆚ_	$\perp$
<del></del>		↓_	1	↓_	4	┸	┸	┶	$\bot$	1		52	1	╙	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	↓_	↓_	$\perp$	1_	ļ_	4	_	102	$\sqcup$	_	_		_	┸-	$\perp$	L
		<u> </u>	上	上	┸	丄	丄	丄	┸	1	<u>_</u>	53			$\perp$	_		L		$\perp$	上	1	<u></u>	103		$\perp$			L	$\perp$	1_	L
14		1_		L					$\perp$		L	54	L	L	L	1	L		L	L	_	1	L	104		$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Г
5		Ī								]		55			Τ			Ι.			L			105				Т	T	Т		Г
6	1	П	П	Г		Т	Т	Т		7	$\Gamma$	56	Τ	Π	Г	T	П	Π	Г	1		1		106	П	Т	Т	Т	T	T	$\top$	1
7	1	П	Г			Т	T	T		1		57		Τ	T	Т	Τ	П	П	1	П	1		107		$\top$	$\top$	7		$\top$	T	T
18			T	T	T	1	1	$\top$	1	1		58	T			十一	1	Г	1	1	1	1		108		$\top$	1	$\top$	1	$\top$	1	$\vdash$
1 9		$\vdash$	†	T	+	1	+	+	1	1	$\vdash$	59	1	T	1	†	t		1	1	T	1		109		十	$\top$	$\top$	$\top$	+-	<del>                                      </del>	1
1-14		$\vdash$	†	T	1	T	$\top$	$\top$	+	1	-	60	$\vdash$	t	+-	†	╁┈		1	1	$\vdash$	1		110	-	+	$\dashv$	+	+	+	+	+
57		$\vdash$	+	┢	+-	+	+	+	+	+	-	61	$\vdash$	1-	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	1		111	-+	+	+	╁	+-	+	+-	+
	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$	62	$\vdash$	╂-	╂	+	$\vdash$	-	┼	+	$\vdash$	1		112		+	+	+	+	+-	+-	╁
		-	+-	╂-	╁	+	+-	+-	+-	-	-	63	├-	1-	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┼	-	1	-	113		+	+	+-	+-	+-	+-	+
		-	-	-	+	1-	+-	+	+-	-	$\vdash$	64	-	-	-	+-	-		-	-	<del> </del>	1		114	-	+	+	+	-	+-	-	<del> </del>
		-	-	$\vdash$	-	1	+	+	1	-	-	ŀ .	<u> </u>		<del> </del>	1	<del> </del>	<u> </u>	-	₩	-	1	$\vdash$			+	-	+	4-	<del> </del>	<del>  -  </del>	⊬
<del></del>	-	匚	<b> </b>	1	1_	1	╀	1	1	1	1	65	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1		115		4	┸	_	1_	╄-	<b> </b>	<u> </u>
		_	_	_	_	_	1_	_	1	1	L	66	L	L	L	<u> </u>			╙	_	_		$\square$	116			_	┸	1_	1_		L
			L	<u> </u>		L	L		L		L	67	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	L		ļ		117	$\perp$	1	$\perp$			L		L
18	3											68							L.					118				1				Ŀ
19	T I		Π	Г	П	Π	Т	7	Τ	1		69		Г						Π		1	П	119	П	Т	$\top$	$\top$	Τ	Т		Г
20	)		Г	Π	$\Box$	Τ	Т	Т		1		70			Г				Π	П		1		120		7	$\top$	$\top$	T			Г
21		_		Г		T	1	$\top$		1		71			Г				$\vdash$			1	П	121		十	$\top$	$\top$	1	T		
22	1	_	$\vdash$	1	$\vdash$	Т	1	T	1	1		72	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$		$\vdash$	Г			1		122	十	十	十	十	十	†		$\vdash$
23	*	_			$\vdash$	╁	$\vdash$	1	$\vdash$	1	-	73		<del>                                     </del>	-	┰	<del>                                     </del>	<del> </del>			$\vdash$			123	_	+	╁	+	╁╴	+-	$\vdash$	一
124	1		-	-	-	╁	+	+-	╁╌	1	$\vdash$	74		$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	124	$\dashv$	╁	╅	+	+	╁		╁
	1	-	$\vdash$		╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	1	-	75	-	-	-	┢	$\vdash$	-	⊢		-			125	-1-	+	+	╫	╁╴	╁─	$\vdash$	<del> </del>
	1	H	$\vdash$	⊢	├	╌	┼-	╁╌	╫	┨	-	76	-	├	⊢	├	-	┝	-	$\vdash$	_			126	$\dashv$	+	╁	+	╁	╁		-
		-	-	⊨	┢	-	┾	╂	╁	┨	-	77	-	<del>ا</del> ــــ	├		-	├	-				$\vdash$	127		╁	╫	╁	╁	╁	$\vdash$	-
Ll	1		$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	╂	<b>∤</b>	₩	-	$\vdash$	78	-	<u> </u>	<b> </b>	├	-	<u> </u>		$\vdash$		ł	$ldsymbol{\sqcup}$	128		╁	╁	+-	╀	╁	$\vdash$	
			<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	╁╌	+	⊢	-				<u> </u>		<b> </b>	-	├	⊢		_		$\rightarrow$			+	+	+	⊢	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>
	. 1	$\sqcup$		<u> </u>	<b> </b>	⊢	₽	↓_	1	-	$\vdash$	79	Щ			<u> </u>	$\square$	<u> </u>	-					129		4	4	+	₽-	$\vdash$	H	<u> </u>
		<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	↓_	1_	↓	<del> </del> _	Į		8		L	_	_		_	<u> </u>	$\square$	Ш		L 1	130		4	$\bot$	1	1-	—	Ш	<u> </u>
		Ш	Ш	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Į.	1	Ш	81	Ш		_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		L_				1 E	131		$\bot$	$\bot$	1	1	1	Щ	<u> </u>
				L		L	L		L			8												132		1		1	L		Ш	<u> </u>
							L	L				83			L	L			L				1 1	133				$\perp$	L		Ш	
	1				Ŀ		$\Box$		$\Box$			84											L	134	$\perp$						$\sqcup$	
35								Π		]		85												135		$\int$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		$\Gamma$			
36			П			Г			Π	1	П	86											[ 1	136	T	T	T	T	Γ	$\Box$		
37	$\top$	П	П		П		1	П		1 .	П	87		П			П			П				137		7	7	T	Г	П	П	
38		Н	Н				1	1		1	Н	88	Н	П	$\vdash$	_	Н		$\Box$	П	П		$\Box$	138	$\neg \vdash$	1	1	1	1		П	
39		$\dashv$	$\vdash$	-		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	1	H	89		H	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н			Н	$\vdash$			139	_†_	+	+	+	1	П	П	П
40	4	$\dashv$	Н	-		-2	_			1	$\vdash$	90	$\dashv$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н			Н	$\dashv$			140	+	十	+	+	$\vdash$	$\vdash$	М	
41		$\dashv$	$\vdash$	-	-		<del>  -</del>		$\vdash$	1	$\vdash$	91	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\dashv$			141	$\dashv$	╁	+	╁╌	1		Н	
42		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	╁	├	+-	ł	$\vdash\vdash$	92	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			142	-	+	+	+	-	$\vdash$		Н
43		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del> -	$\vdash$	<del> </del>	1	Н	93	-	Н	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$			143	+	+-	+	+	+-		$\vdash \vdash$	Н
		$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	-	<del> </del>	-	<b> </b>	ł	$\vdash$				Н	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$	-		1	144	┵╂╾	╂	4-	+-	<del>  -</del>	$\vdash$	H	$\vdash$
44		_	$\dashv$		Щ	<u> </u>	<b>—</b>		<b> </b>	l	Н	34	_	$\vdash$	<u> </u>	Н	Ш		$\vdash$	Ш	_				-}-	+-	+	┿	1-	H	Н	⊢┤
45			$\Box$		Щ	<b> </b>	<u> </u>	_	<b>L</b>	1	Ш	95	$\Box$	Ш	Щ		Ш		Ш	Щ		- 3		145			1	4_	1-	┰	$\vdash$	$\vdash$
46			Ш		Ш	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	1	Ш	96			Щ	Щ	Ш		<u> </u>	Ш				146		4	4	4-	<del> </del>	₽	Н	$\vdash$
47					Ш		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	1	Ш	97				لنا	Ш			Ш				147	_	4_		1	-			$\sqcup$
48	41				Ш		_			1	Ш	98				Ш			Ш	Ш				148		1	1_	1	1_		Ш	$\sqcup$
49	4 I				$\square$			L		Į	LI	99								$oxed{oxed}$			i i.	149		L	1	1_	_		Ш	Ш
<u> </u>												100							ل_ا				-1	150								
	-3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	· ·				H	mo	Yre.	tha	n 1	150	clai	ms	or	9 8	ctic	วกร	sta	ple	add	1itic	ma	l she	et h	ere	01						

19/546,392